BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

OffenlegungsschriftDE 199 25 248 A 1

(S) Int. Cl.⁷: E 04 F 15/02

DEUTSCHES

MARKENAMT

(2) Aktenzeichen: 199 25 248.3 (2) Anmeldetag: 1. 6. 1999

(3) Offenlegungstag:

Anmelder:

 Anmeider: Schulte, Johannes, 59602 Rüthen, DE

Wertreter: Bockermann & Ksoll, Patentanwälte, 44791 Bochum @ Erfinder:

21, 12, 2000

Erfinder wird später genannt werden

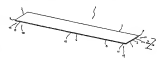
Entgegenhaltungen:
 WO 98 58 142 A1
 WO 96 27 721 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(5) Fußbodendiele

Die Erfindung betrifft eine Fußbodendiele, welche an einer Längseite zu nufl niener Stimseite 3 durchgehende Nuten 4 bzw. 5 sowie en der anderen Längsseite 6 bur der anderen Stimseite 7 vorspringende Federn 8 bzw. 9 besitzt. In den Nuten 4,5 und an den Federn 8,9 sind bzw. 9 besitzt. In den Nuten 4,5 und an den Federn 8,9 sind verliegelungsmittel 10 ausgebilder, werde bei In einem Fußbodendieler miteinander stellt vor der Stimmer 1,5 und 1,5



DE 199 25 248 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Fußbodendiele gemäß den Merkmalen im Oberbegriff von Anspruch 1.

Fertigsparkett, Echhlochsöden oder Laminanfußböden bestehen aus mehrene Reihen von in ihrer Konfiguration vorwiegend rechteckigen Fußbodendielen durchgehende Nuten und auf der anderen Seite durchgehende Federn, die au die Nuten formschlüssig angepasst sind. Durch die Verbindung 10 von Nut und Feder werden die Fülbodendielen wedigt, wobei die Fußbodendielen zweier benachstarte Reihen üblicherweise westetzt zueinander angeordnet werden.

Durch die JP 3-169967 ist es bekannt, an den Nuten und an den Federn mechanische Verrigelungsmittel auszubil- 15 den, welche bei in einem Fußbodenbelag benachbarten Fußbloedniellen miteinander in rastenden Eingriff gelangen. Hierdurch soll eine Fugenbildung im werlegten Fußboden durch Dehnungs- oder Schrumpfingsvonglinge vermieden werden. Eine vergleichbare Lösung geht aus der 20 DE 297 10/175 Ul hervor.

Sofern benachbarte Fußbodendielen bei den vorgenannten Bauarten mittels einer Drehbeweigung aneinander gefligt werden, ist nachteilig, dass eine Verriegelung an den seitlichen Stirnflächen nicht oder nur durch eine Kombination 25 mit andersartigen Verriegelungsmitteln erreicht werden kann. Dies ist fertugungstechnisch aufwendig.

Bei den Ausführungsformen, bei denen die Fußbodendielen durch eins Schiebebewegun gerbunden werden sollen,
erscheint der Verriegelungsmechanismus verbesserungsswirtig, Imbseondere wirkt sich ein sitäkeres Anbeben der
Fußbodendielen bei der Hestsellung einer Clipverbindung
nachteilig aus. Auch missen die Pußbodendielen teilweise
unter größerer Kraftaufwendung inteinander gefügt werden.
Dies bringt die Gefahr von Stösschäden an des Kanten mit 35
sich, was sich sowohl optisch als auch verlegetechnisch
nachteilig auswirken kann.

Der Erfindung liegt daher ausgehend vom Stand der Technik die Aufgabe zugrunde, eine gattungsgemäße Fußbodendiele anwendungstechnisch und fertigungstechnisch zu verbessem

Die Lösung dieser Aufgabe besteht nach der Erfindung in einer Fußbodendiel gemäß Anspunch 1, bei der an den oberen Längsseiten der Federn mindestens bereichsweise Verreigelungswulste vorgesehen sind, die jeweils eine vordere ⁴⁵ Aufaußchräge sowie eine hintere Widerlagenschräge aufweisen und in den oberen Innenflichen der Nuten mit den Verriegelungswulsten zusammenwirkende Verriegelungsrillen auspehlicht sind. Ferner sind mindungsseitig der Nuten an ihren oberen Längskanten Auflauffasen für die Auflaufschrägen vorgesehen.

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen des grundlegenden Erfindungsgedankens bilden Gegenstand der abhängigen Ansprüche 2 bis 9.

Its hat sich gezeigt, dass bei der erfindungsgemäßen Verstreigelung swohl die Nuten und die Federan and ralingsseiten als auch an den Stirnseiten der Fußbodendielen leichtgänig ineinander gefügt werden Können. Ein nachteitliges
Anheben der Fußbodendielen beim Ineinanderfügen wird
vermieden. Die Fußbodendielen werden parallel zum Fußboden bewegt. Hierbei können zunlichs Nut und Feder an
den "Längsseiten der Fußbodendielen in Eingriff gehancht
werden und die zu verlegende Fußbodenpanecle dann seitlich verlaget werden, so dass die Verriegelung an den Stirnseiten zum Eingriff kommt. Möglich ist auch, Nut und Feder so
an den Stirnseiten zweier Fußbodendielen inseinander zu
schieben und durch eine geradlinige Bewegung der Fußbodendiele dei Eingsseitige Feder bew. Nut mit derjenieme der

benachbarten Fußbodendiele zu verrasten.

In praktischen Versuchen hat sich gezeigt, dass der Winkel zwischen der Vertikalen und der Widerlagenschrige vorzugsweise zwischen 5° und 15° bemessen sein sollte. Die Innenflächen der Verriegelungsrillen sind zweckmäßigerweise schrig ausgehildet, wobei der Winkel zwischen den Innenflächen und der Wertikalen zwischen 5° und 10° liegt. In dieser Kombination ist eine stabile, jedoch leichtgängige Verriegelung gewährleistet.

Auch in den unteren Längsseiten der Federn können Verriegelungswulste vorgesehen sein, die jeweils eine vordere Auflaufschräge besitzen und mit mindungsseitig der Nuten an deren unteren Längskanten ausgebildeten Auslauffasen zusammensichen.

5 In vorteilhafter Ausgestaltung sind die Nuten von unteren Bodenschenkeln begrenzt, deren Stirnseiten gegenüber den Stirnseiten laufschichtseitiger oberer Schenkel nach hinten versetzt sind.

In diesem Zusammenhang ist es für die Qualität der Ver-0 riegelung ferner von Vorteil, wenn die oberen Längsseiten der Federn länger ausgebildet sind als die unteren Längssei-

Der Einschiebevorgang wird zudem erleichtert, wenn die oberen Längskanten der Federn Fasen aufweisen. Vorteilhaft sind dann im Tiefsten der Nuten an diese Fasen angepasste Schrägflächen vorgesehen.

Eine besonders vorteilhafte Ausbildung des grundsätzlitiene Erfindungsgedanken sieht vor, dass das Vertilältisi der
Länge eines Verriegelungswulstes an der stirmeitigen Feder
Länge eines Verriegelungswulstes an der stirmeitigen Feder
ur Gesamfläge der stirmeitigen Feder kleiner als 0,5, vorzugsweise kleiner als 0,35 ist. Das bedeutet, die Verriegelungswulst an der Stürnseite ist nur auf einem kurzen Lingenabschnitt der Feder ausgehildet. Diese Ausgestaltung er
eichtert das Inefnanderfügen der Pußbodendielen bei der
Verlegung ganz wessenlich. Bislang festgestellte Schwierigkeiten bei der Verlegung von Verlegung von Verlegung in den Längsseiten und an den Stürnseiten kömen
o vermiechen werden. Die erfündungsgemäße Pußbodendiele zeichnet sich daber durch füre Montagefreundlichkeit
aus.

Fener kann es von Vorteil sein, wenn auch die Vertiegelungswitste an den lifagsseitigen Federn der Fußbedendiele nur bereichsweise auf vergleichsweise kurzen Abschnitten der Feder vorgeschen sind. Für die Praxis bietet es sich an, 5 jeweils eine kurze Verriegelungswulst von beispielsweise Sem Länge im Bereich der Binden der Fußbedendiele und eine Verriegelungswulst in der Mitte der Peder vorzusehen. Die Länge einer Verriegelungswulst liegt vorzugsweise zwischen 5 ern und 15 cm. Schr gute Bigenschaften hinsichtichte Monttagefrendichtiett und Verriegelung weist auch Pußbedendielen mit vier Verriegelungswulsten an den längsseitigen Pecker auf.

Die Erfindung ist nachfolgend anhand von in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispielen näher beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 eine erfindungsgemäße Fußbodendiele in perspektivischer Darstellungsweise;

Fig. 2 den Ausschnitt einer Nut-Feder-Verbindung einer ersten Ausführungsform und

Fig. 3 den Ausschnitt der Nut-Feder-Verbindung einer zweiten Ausführungsform.
Die Fig. 1 zeigt eine Fußbodendiele 1 rechteckiger Konfi-

Die Fig. 1 zeigt eine Funbochendele I rechteckiger Könnguration, die an einer Längsseite 2 und an einer Stirrseite 3 durchgehende Nuten 4, 5 sowie an der anderen Längsseite 6 und an der anderen Stirrseite 7 vorspringende Federn 8, 9 hesitzt.

In den Nuten 4, 5 und an den Federn 8, 9 sind Verriegelungsmittel 10 ausgebildet, welche bei in einem Fußboden-

2

3 belag benachharten Fußhodendielen 1, 1' miteinander in ra-

stenden Eingriff gelangen.

Die Verriegelungsmittel 10 umfassen, wie anhand der Fig. 2 deutlich wird, Verriegelungswulste 11, die an der obe-

ren Längsseite 12 der Feder 8 bzw. 9 vorgesehen sind. Die Verriegelungsmittel 10 an Längsseite 2 bzw. 6 und Stirnseite 3 bzw. 7 sind gleichartig ausgebildet, so dass die

nachfolgende Erläuterung für beide gilt.

Bei dem in Fig. 1 dargestellten Ausführungsheispiel ist

eine kurze Verriegelungswulst 11a an der Stirnseite 7 vorgesehen sowie insgesamt drei Verriegelungswulste 11 an der Längsseite 6. Die Verriegelungswulste 11 bzw. 11a (siehe Fig. 2) wei-

Die Verriegelungswulste 11 bzw. 11a (siehe Fig. 2) weisen jewells eine vordere Auflaufschrieg E 13 und ein miere. Ver
Wöckralgerschrige 14 auf, wohlingegen in den oberen Innen18chen 15 der Nuten 4 bzw. Smit der Werliegelungswulsten 10
11 zusammenwirkende Verriegelungsrillen 16 ausgebildet
11 zusammenwirkende Verriegelungsrillen 16 ausgebildet
13 verriegen 13 verriegen 13 verriegen 13 verriegen 13 verriegen 13 verriegen 14 verriegen 14 verriegen 14 verriegen 15 verriegen 16 verriege

Die Verriegelungswulste 11, 11a sind, wie anhand der Fig. 1 deutlich wird, nur partiell ausgebildet, das heißt auf vergleichsweise kurzen Abschnitten der durchgehenden Federn 8.9

So ist das Verhältnis der Länge L₁₁, des Verriegelungs- 25 wulstes 11a an der Stimseite 7 zur Länge L₂ der Feder 9 an dieser Stimseite 7 grundsttzlich kleiner als 0,5. Hier ist die Länge L₁₁, des Verriegelungswulstes 11a klürzer als ein Drittel der Länge L₂ der Feder 9 an der Stimseite 7.

Von den drei kurzen Verriegelungswulsten 11 an der 30 Längsseite 6 der Fußbodendiele ist jeweils eine im endseitigen Bereich 19 und eine mittig an der oberen Längsseite 12 der Feder 8 vorgeschen.

Der Winkel $\check{\alpha}$ wie in Fig. 2 dargestellt, zwischen der Vertiken V1 und der Widerlagerschräge 14 ist zwischen 5° 35 und 15° bemessen. Die Innenfläche 20 der Verrigelungsrille 16 ist ebenfalls schräg ausgebildet, wobei der Winkel β zwischen den Innenflächen und der Vertikalen V2 zwischen 5° und 15° ließ.

Wie Fig. 2 ferner veranschaulicht, ist eine Nut 4 bzw. 5 40 von einem unteren Bodenschenkel 21 begrenzt, dessen Stimseite 23 gegenüber der Stimseite 23 des lanfschichtseitigen oberen Schenkels 24 nach hinten versetzt ist. Dementsprechend ist die obere Längsseite 12 einer Feder 8 bzw. 9 18 länger ausgebüldet als die untere Längsseite 29 18 meg er 2000 per 18 meg er 2000 per 18 meg er 2000 per 2000

Die obere Längskante 26 jeder Feder 8, 9 ist mit einer Pase 27 verseben. Auch das Tiefste 28 der Nut 4, 5 weist eine an die vorgenannte Fase 27 angepasste Schrägfläche 29 auf. Diese Abstimmung der Flächen aufeinander bewirkt ein gutes Zusammenspiel der wirksamen Flächen beim Verlege- 50

Bei der Ausführungsform gemiß Fig. 3 ist die Verriegelung von Fübbodendiele 1 und 1 zapfenarig; vorgesehen. Hierzu sind sowohl an der der oberen Längsseine 12 der Feder 8 bzw. 9 als auch auf en unteren Längsseine 12 Verriesgelungswulste 11 bzw. 11 vorgesehen. Auch die unteren Verriegelungswulste 11 besten eine vordere Auflaufschräge 13, die mit mindungsseinig der Nuten 4,5 an deren unteren Längskanne 23 ausgebülden Auflauffssein 15 einer Nut 4 bzw. 5 und in der unteren Inneuffliche 15 einer Nut 4 bzw. 5 und in der unteren Längskiche 30 eine

Die Stirnseite 22' des unteren Bodenschenkels 21' ist wiederum gegenüber der Stirnseite 23' des laufschichtseitigen oberen Schenkels 24' nach hinten versetzt.

Die Ausführungsformen gemäß Fig. 2 und 3 besitzen in den Stirnseiten 33 der Fußbodendiele 1 oberhalb der Federn 8 bzw. 9 eine sich über die Länge einer Feder 8, 9 erstrek4
kende Ausnehmung 34, welche zur Aufnahme von in den
Verbindungsbereich eingebrachtem Leim dient.

Bezugszeichenaufstellung

- 1 Fußbodendiele
 1' Fußbodendiele
 2 Längsseite
 3 Stirnseite
 4 Nut
 5 Nut
 6 Längsseite
 7 Stirnseite
 8 Feder
- 10 Verriegelungsmittel 11 Verriegelungswulst 11' Verriegelungswulst
- 11a Verriegelungswulst 12 obere Längsseite v. 8, 9 13 Auflaufschräge
- 13' Auflaufschräge 14 Widerlagerschräge 15 obere Innenfläche v. 4, 5 16 Verriegelungsrille
- 17 obere Längskante v. 4, 5 18 Auflauffase
- 18' Auflauffase 19 endseitiger Bereich v. 1 20 Innenfläche v. 16
- 21 Bodenschenkel 21' Bodenschenkel
- 22 Stirnseite v. 21 22' Stirnseite von 21' 5 23 Stirnseite v. 24
- 23' Stirnseite von 24' 24 oberer Schenkel 24' oberer Schenkel
- 25 untere Längsseite v. 8, 9 40 26 obere Längskante v. 8, 9
- 27 Fase 28 Tiefstes v. 4, 5 29 Schrägfläche
- 30 untere Innenfläche v. 4, 5 45 31 Verriegelungsrille 32 untere Längskante
- 33 Stirnseite 34 Ausnehmung Le Länge v. 9
- iii L_{11a} Länge v. 11a V1 Vertikale V2 Vertikale
- α Winkel β Winkel

Patentansprüche

1. Fußbodendiele mit einer vorwiegend rechteckigen Konfiguration, welche in einer Längsseite (2) und in einer Stimsteit (2) und in einer Stimsteit (3) durchgebende Nuten (4,5) sowie an der anderen Längsseite (6) und an der anderen Stimsteit (7) vorspringender Federn (8,9) besitzt, wobei in den Nuten (4,5) und an den Federn (8,9) Verriegungsmittel (10) ausgebildet sind, welche bei in einem Fußbodenbelag benachbarten Fußbodendielen (1,1) miteinander in rastenden Eingriff gelangen, dadurch gekennzeichnet, dass an den oberen Längsseiten (12) der Federn (8,9) mindestens bereichswisse. Verriege-der Federn (8,9) mindestens bereichswisse. Verriege-der Gentral (1,9) mindestens bereichswisse Verriege-der Gentral (1,9) mindestens bereichswisse. Verriege-der Gentral (1,9) mindestens bereichswisse. Verriege-der (1,9) mindestens bei der (1,9) mindestens bereichswisse. Verriege-der (1,9) mindestens bereichswisse. Verriege-der (1,9) mindestens bereichswisse. Ver

DE 199 25 248 A 1

lungswulste (11, 11a) vorgesehen sind, die jeweils eine vordere Auflaufschräge (13) sowie eine hintere Widerlagerschräge (14) aufweisen und in den oberen Innenflächen (15) der Nuten (4, 5) mit den Verriegelungswulsten (11, 11a) zusammenwirkende Verriegelungsgrüßen (16) ausgebildet sind, wobei mündungsseitig der Nuten (4, 5) mit enne oberen Lingskanten (17) Auflaufsans (18) für die Auflaufschrägen (13) vorgesehen sind

- Fußbodendiele nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Winkel (a) zwischen der Vertikalen (V1) und der Widerlagerschräge (14) zwischen 5° und 15° bemessen ist.
- Fußbodendiele nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Innenflächen (20) der Verriege-15 lungsrillen (16) schräg ausgebildet sind, wobei der Winkel (β) zwischen den Innenflächen (20) und der Vertikzlen (V2) zwischen 9° und 10° lege.
- 4. Fulbodendiele nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass an den unteren Längssei- 20 ten (25) der Federn (8, 9) Verriegelungswulste (11') vorgeschen sind, die jeweils eine vordere Auflaufsschäftig (13') besitzen, die mit mindungsseitig der Nuten (4, 5) an deren unteren Längskanten (32) ausgebildeten Auflauffssen (18') zusammenwirken.
- 5. Fußbodendiele nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Nuten (4, 5) von unteren Bodenschenklen (21, 121) begenzt sind, deren Stimseiten (12) gegenüber den Stimseiten (23) laufschichtseitiger oberer Schenkel (24) nach hinten versetzt sind.
- Fußbodendiele nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die oberen Längsseiten (12) der Federn (8, 9) länger ausgebildet sind als die unteren Längsseiten (25).
- Fußbodendiele nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die oberen Längskanten (26) der Federn (8, 9) mit Fasen (27) versehen sind.
- 8. Fußbodendiele nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass im Tiefsten (28) der Nuten (4, 5) an die 40 Fasen (27) angepaßte Schrägflächen (29) vorgesehen
- 9. Fußbodendiele nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Verhältnis der Länge (L₁₁) des Verriegelungswulstes (11a) an der Stimseite 45 (7) zur Länge (L₂) der Feder (9) an der Stimseite (45 kleiner als 0,5, vorzugsweise kleiner als 0,35 bemessen ist

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

6

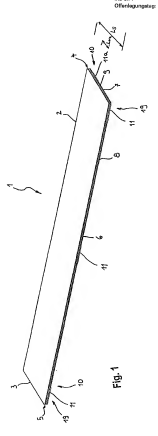
65

60

55

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.⁷: DE 199 25 248 A1 E 04 F 15/02 21. Dezember 2000



ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 199 25 248 A1 E 04 F 15/02 21. Dezember 2000

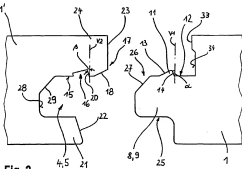


Fig. 2

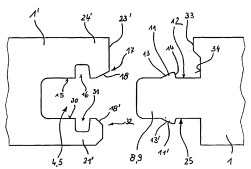


Fig. 3